PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-358641

(43)Date of publication of application: 26.12.2001

(51)Int.Cl.

H04B 7/26

(21)Application number: 2000-179668

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing: 15 06 2000 (72)Inventor: IKEDA SHINKICHI

(54) SYSTEM FOR COMMUNICATION AMONG CARS AND DEVICE FOR COMMUNICATION AMONG CARS (57) Abstract.

PROBLEM TO BE SOLVED: To reduce the load of the packet

transmission of the communication among cars.

SOLUTION: A car station 3 located in the vicinity of the head of a group 1 of cars and a car 4 located in the vicinity of the tail of the group 1 of cars and a car station 5 located in the vicinity of the head of a group 2 of cars and a car 6 in the vicinity of the tail of the group 2 of cars are set as relay car stations, and a packet relay transmission between the groups 1 and 2 of cars adjacent to each other is performed via these relay car stations.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

[Date of requesting appeal against examiner's decision

of rejection

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許庁 (JP)

(12)公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-358641

(P2001-358641A) (43)公開日 平成13年12月26日(2001.12.26)

(51) Int. Cl. *	識別記号	FI		7-42-1	(参考)
H04B 7/26		G08G 1/09	н	5H180	
G08G 1/09		H04B 7/26	H	5K067	

審査請求 未請求 請求項の数3 OL (全5頁)

(21)出願番号	特願2000-179668(P2000-179668)	71)出願人 000005821	
(ne) there is	W-0-0	松下電器産業株式会社	
(22)出順日	平成12年8月15日(2000.6.15)	大阪府門真市大字門真1006番地	
		(72)発明者 池田 新吉	
		神奈川県川崎市多摩区東三田3丁目10番1	
		号 松下技研株式会社内	
		(74)代理人 100097445	
		弁理士 岩橋 文雄 (外2名)	
		F ターム(参考) 5H180 BB04 BB15	
		5K067 AA12 AA41 BB21 CC08 CC13	
		EEO2 EEO6 EE25 JJ52	

(54) 【発明の名称】車車間通信システム及び車車間通信装置

(57)【要約】

【課題】 車車間通信のパケット転送負荷を軽減する。 【解決手段】 車群1の先頭付近の車両局3と後尾付近 の車両4、および車群2の先頭付近の車両局5と後尾付近の車両6を中継車両局として設定し、これらの中継車 両局を介して隣接車群とのパケット中継転送を行う。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 車群を自律的に形成する手段を備えた 車両間で無線交信を行う車車間通信システムにおいて、 形成された車群の先頭と後尾に他車群との間でパケット 中継を行う中継車両局を設け、前記中継車両局は自車群 に関する車群情報を常時更新しながら保持し、前記自車 群情報より自車群内におけるパケット転送の経路制御を 行うことを特徴とする車車関係信システム。

【請求項2】 請求項1記載の中継車商局が、隣接車 群より受信したパケット宛先局が自車群内に存在すると きは前記自車群情報より自車群内におけるパケット転送 の経路制御を行い、パケット宛先局が自車群内に存在し ないときは、パケット送信元とは別の隣接車群の中継恵 而周に転送するか、自車群内の他方の中継車両局に隣接 車群へ転送させるか、その両手段を実施することを特徴 とする東東関係信システム。

【請求項3】 他の車両局からのデータを受信する手段 と、受信した信号を復調し、データパケットか否かを判 場合、前記データパケットをパケット転送部に転送する パケット処理手段と、前記データパケットを入力とし、 データパケットに記載されている経路制御情報に基づ き、他局にデータを転送する転送手段とを有することを

特徴とする車車間通信装置。 【発明の詳細な説明】

[0001]

[発明の属する技術分野] 本発明は、車両に搭載された 車車関通信装置を用いて無線交信を行う恵車関通信シス テムにおいて、車群を自律的に形成することのできる車 30 両関で無線パケットを効率的に中継転送する車車間通信 システムおよび車車間通信装置に関するものである。 [0002]

【従来の技術】車車間通信システムでは、送信局から宛 先局主で直接無線交信が不可能である場合に、他の車両 局による中継転送を繰り返しながら宛先局にパケットを 配送する。例えば、従来の一般的な方法としては、宛先 局が自局ではないパケットを受信すると、周囲の交信銃 囲にある車両局に対してプロードキャストを行い、宛先 局まで転送させる方法が有線ネットワークの手法をもと 40 に考えられている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記従来の車 車間通信方法にあっては、各車両が通信可能な範囲の車 両に対してパケット転送を試みるため、特にブロードキ ャストを行う場合の通信負荷が高くなる欠点があった。 【0004】このため、近接して走行する複数車両をグ ループ化した東群を自律的に形成し、この東群の特性を 利用してグループ間でパケット転送することにより上記 負荷の軽減を図ることが行われているが、それでも通信 50 効率的に行うことが出来る。

負荷を小さくすることには限界がある。

【0005】本発明はこのような課題を解決するもの で、車群独特の特性を効果的に利用することにより、車 群間の通信トラフィックを大幅に軽減することを目的と するものである。

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明では、車群を自律的に形成する手段を備えた 車両間で無線交信を行う車車間通信システムにおいて、 群に属する中継車両局と車群情報を常時交換し、隣接車 10 形成された車群の先頭と後尾の車両を、隣接車群とのパ ケット中継転送を行う中継車両局に指定するようにした 車車関通信システムおよび車車間通信装置を提供するも のである。

[0007]

[0006]

【発明の実施の形態】本発明の請求項1に記載の発明 は、車群を自律的に形成する手段を備えた車両間で無線 交信を行う車車間通信システムにおいて、形成された車 群の先頭と後尾に他車群との間でパケット中継を行う中 継車両局を設け、前記中継車両局は自車群に関する車群 定し、他局に転送するデータパケットであると判定した 20 情報を常時更新しながら保持し、前記自車群情報より自 車群内におけるパケット転送の経路制御を行うことを特 微とするものであり、東群間の通信路を結合する中継車 両局を特定し、不特定多数の車両局が同一パケットを無 意味に交信することを抑制して車群間の通信トラフィッ クを抑え、また、直離情報を用いることにより、 東難内 の宛先車両局までの効率的な経路制御を実行することが 可能となり、効率的な車車間通信を実現することができ ð.

> 【0008】請求項2に記載の発明は、請求項1記載の 中継車両局が、隣接車群に属する中継車両局と車群情報 を常時交換し、隣接車群より受信したパケット宛先局が 自車群内に存在するときは前記自車群情報より自車群内 におけるパケット転送の経路制御を行い、パケット病先 局が自事群内に存在しないときは、パケット送信元とは 別の隣接車群の中継車両局に転送するか、自車群内の他 方の中継車両局に隣接直群へ転送させるか、その両手段 を実施することを特徴とするものであり、パケット宛先 局が自車群内に存在しない場合にトラフィックを発生さ せない効率的な転送手段を提供する。

【0009】請求項3に記載の発明は、他の車両局から のデータを受信する手段と、受信した信号を復調し、デ ータパケットか否かを判定し、他局に転送するデータパ ケットであると判定した場合、前記データパケットをパ ケット転送部に転送するパケット処理手段と、前記デー タパケットを入力とし、データパケットに記載されてい る経路制御情報に基づき、他局にデータを転送する転送 手段とを有することを特徴とするものであり、受信した 信号が他局に転送するデータパケットである場合のみ他 局に転送することによりパケット転送のトラフィックを

【0010】以下に、本発明の実施の形態として、図1 から図5を用いて説明する。

【0011】 (実施の形態1) 第1の実施の形態につい て図1、2、4、5を用いて説明する。

【〇〇12】図1は本発明による車車間通信システムの 第1の構成例を示す概念図であり、1および2は車群、 3、4および8~10は車群1に含まれる車両局、5お よび6は車群2に含まれる車両局、7は車両局4および 5の間の無線交信リンクを示している。

おける車群情報テーブルの一例を示す概念図であり、2 11は車群情報テーブル、212は車両 ID欄、213 は位置情報欄、214は位置情報欄213に記載された 位置情報を取得した時刻を記載する時刻欄、215は車 群内部での位置付けを表す属性概、216万至220に 示された行は各車両に対応するエントリーを示してい る。なお、図2に示す車群情報テーブル211は、図1 に示す車群1に対応するものである。

【0014】図4は本発明による車車関通信システムに 両局通信装置、101は受信部、102はパケット処理 部、103は車群情報管理部、104は自車群情報を蓄 積するためのメモリ、105はパケット転送部、106 は送信部、107は転送制御信号線を示している。

【0015】図5は本発明による車車関通信システムに おける車両情報パケットのフォーマット例を示したもの であり、221は車両情報パケット、222はパケット ヘッダ、223は送信時刻フィールド、224は走行レ ーンフィールド、225は走行位置フィールド、226 はその他の情報を示している。

【0016】図6は本発明による車車関通信システムに おけるデータパケットのフォーマット例を示したもので あり、230はデータパケット、231はパケットへッ ダ、232は経路制御情報フィールド、233および2 34は中継局アドレスフィールド、235はデータフィ ールドを示している。

【0017】車群1は5台の車両局3、4、8、9、1 0を収容しており、その中で進行方向先頭に車両局3、 最後尾に車両局4が位置している。これらは中継車両局 として動作し、車群1が隣接車群と交信する際の窓口と 40 い。 しての機能を有する。同様に車群2では、進行方向先頭 に位置する車両局5と最後尾に位置する車両局6が中継 車両局として動作する。

【0018】各車群における中継車両局の決定手段につ いて説明する。

【0019】各車群1、2内では、図5に示す車両情報 パケット221が一定の時間開闢をもって交信される。 車両情報パケット221にはヘッダ222、車両情報パ ケット221の送信時刻223、自車の走行しているレ ーン番号224、自車の走行位置225等が含まれる。 50 データは車群管理部103に転送され、車群情報211

なお、走行位置情報225は東群内の車両位置関係を押 握するものであり、絶対位置でも相対位置でも位置関係 がわかればどちらでもよい。

【0020】車両局は他車両局からパケットを受信する と、受信部101において復調を行い、パケット処理部 102にて受信したパケットが車両情報パケット221 であるか否かを判別する。ここで、パケット判別のため の識別子をヘッダ222に含んでいてもよい。受信パケ ットが車両情報パケット221である場合には、 直群情 【0013】図2は本発明による車車関通信システムに 10 報管理部103に転送し車群情報管理部103では車弾 情報テーブル211を構築する。例えば、東難1におい ては、すべての車両局から車両情報パケット221を受 信すると、車群情報テーブル211が構築される。

【0021】 車群情報テーブル211には、 東難1を権 成する車両局のID212と位置情報213(走行レー ンと走行位置)、パケット送信時刻214、属性215 が記述され、属性215には、車群内の位置関係で先頭 を走行する車両局をTOP、後尾を走行する車両局をT AILと記述し、したがって車両局3が車群先頭の中継 おける通信装置構成例を示したものであり、100は車 20 車両局、車両局4が車群後尾の中継車両局と決定され る。車両情報パケット221は一定時間間隔をもって送 信されるので、車群情報テーブル211も同時間間隔を もって更新される。

【0022】 同様に車群2においては、車両局5が先頭 の中継車両局に、東両局6が車鄰後尾の中継車両局と決 定される。

【0023】例えば、車群2から車群1の車両局3に向 けてパケットを送信する場合には、車群1の中継車両局 である車両局4が第一ホップとなるように車両局5が送 30 信を開始する。東両局4は自産群1の車群情報を持って おり、宛先局までの経路が最短となるように、例えば車 両局4→車両局8→車両局3のように転送経路を決定 し、図6に示すデータパケット230を以って車群1内 の転送を開始する。データパケット230には転送中継 を実施する車両局アドレスが記されており、例えば中継 局A233には車両局8のアドレスが記述される。な お、経路制御情報フィールド232に収容される中継局 数は任意である。また、ここでは転送経路を最短経路と なるように説明したが、電波状況を鑑みて決定してもよ

【0024】車両局4は、データパケット230を車両 局8に送信し、車両局8は宛先局である車両局3にパケ ットを転送する。このとき、車両局8においては、受信 部101にて受信データパケットの復調を行い、パケッ ト処理部102にてデータパケット230であることを 判別し、自局か他局宛かをヘッダ情報231で判別し、 他局宛であれば、パケット転送部105に制御を移して 次局へのパケット転送処理を開始する。パケット処理部 102で車群情報パケット221と判定されると、この を生成・更新する。

【0025】なお、パケット転送の処理は、パケット内 の経路制御情報フィールド232を参照してもよいし、 自局が保持する車群情報にもとづいて経路の再構築を行 ってもよい。例えば、車群情報が更新されている場合に は車両局の位置関係も変化しており、それによって最適 な転送経路が変化していることが考えられるので、直詳 情報管理部103は最適な転送経路を決定し、転送制御 信号線107を通じてパケット転送部105に通知す

【0026】ただし、経路の再構築を行う場合は、バケ ット内の経路制御フィールド232の情報を更新してお かなくてはならない。

【0027】以上のように本実施の形態によれば、 車離 間の交信許可を特定の車両局(中継車両局)に制限する ことにより、車群間の通信トラフィックを軽減し、効率 的な車車関通信システムを実現することができる。

【0028】 (実施の形態2) 第2の実施の形態につい て図3~7を用いて説明する。

の構成例を示す概念図であり、11~13は車群、14 は車群11に含まれる車両局、15乃至17は車群12 に含まれる車両局、18は車群13に含まれる車両局、 19は車両局14および15の間の無線交信リンク、2 0は車両局17および18の間の無線交信リンクを示し ている。図4~6にて付与した番号については、実施の 形態1にて説明したものと同じである。

【0030】図7は本発明による車車関通信システムに おける車群情報パケット例を示す概念図であり、240 は車群情報パケット、241はパケットヘッダ、242 30 の形態における構成例を示す概念図 は車群情報を示している。車群情報242には、車群情 報テーブルの内容が記述される。

【0031】本実施の形態の基本的な動作は、第1の実 施の形態と同じであり、以下異なる点について説明す

【0032】車群12~14においては、それぞれ所属 する車両局間で車両情報が交換され、車群毎に車群情報 が生成されている。また、隣接東難間では、お互いの東 群情報がそれぞれの中継車両局間で図7に示す車群情報 パケットを以って交換され、隣接車群情報として車群情 40 タバケットのフォーマット例を示す概念図 報管理部103がメモリ104に保持する。

【0033】例えば、車群13から車群11の車両局1 4を宛先局としてデータパケットが送信された場合。東 群13の中継車両局である車両局18から隣接車群であ る事群12の中継車両局である車両局17に向けてデー タパケットが送信される。このとき車両局18において 隣接車群情報が参照され、車両局17を第一ホップとす るよう決定される。

【0034】車両局17は受信したデータパケットの宛 先が自車群内に存在しないことを自車群情報より判定 50 103 車群情報管理部

し、隣接車群に中継することを決定するが、車両局17 にとっての隣接車群である車群13はパケット送信元で あるので、自車群12における他方の中継車両局である 車両局15に向けてデータパケットを転送する。ここ で、自車群内の経路制御については、第1の実施の形態 にて説明したの同じ方法により行う。

【0035】データパケットを受信した車両局15は隣 接車群である車群11に転送するため、車群11の中継 車両局である車両14を第一ホップとすることを決定

10 し、送信する。データパケットを受信した車両局14 は、パケットが自局宛であることを判別し、パケット処 理を行う。

【0036】以上のように本実施の形態によれば、パケ ットの宛先によって効率的な中継転送が可能となり、転 送遅延を最小限に抑え、車車間通信システム全体の伝送 効率の向上を図ることができる。

[0037]

【発明の効果】本発明による重重間通信システムでは、 車群の特性を利用することにより、車群間の通信トラフ 【0029】図3は本発明による車車間通信方法の第2 20 イックを軽減することができる。すなわち、車群先頭お よび後尾にそれぞれ中継車両局を指定し、車群間の通信 を中継車両局に限定させることにより、車両間の車群範 囲を越えた無線交信が削減され、効率的な車車間通信シ ステムを実現することができる。

> 【0038】また本発明は、車群を細かく設定すること により、個々の車両間の通信トラフィックを軽減するの と同等の効果が得られるものである。 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による車車間通信システムの第1の事施

【図2】本発明による車車間通信システムにおける第1 の実施の形能における車群情報の一例を示す概念図

【図3】本発明による車車間通信システムの第2の実施 の形態における構成例を示す概念図

【図4】本発明による車車間通信システムにおける通信 装置模成例を示すブロック図 【図5】本発明による車車関通信システムにおける車両

情報パケットのフォーマット例を示す概念図 【図6】本発明による車車間通信システムにおけるデー

【図7】本発明による車車間通信システムにおける車群

情報パケットのフォーマット例を示す概念図 【符号の説明】 1、2、11、12、13 東群

3~6、8、9 車両局

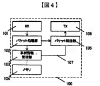
7. 19. 20 無線リンク

100 通信装置 101 受信部

102 パケット処理部



[図5]





【引用文献】

特額2002-237935 (特開2004-078563) 拒絶理由通知(被) アルバイン株式会社 特額2002-282194 (特開2004-1181610) 宿絶理由通知(数) アルバイン株式会社 特額2002-237935 (特開2004-078563) 特許並定(故) アルバイン株式会社 特額2003-3446687 (特開2005-115508) 先行技術賞を(被) 日本無線株式会社

ರಾಜಕರ ಕಿರ್ದೇಶಕ ಕೆಟ್ಟರ್ ಕಿಂದರ ಕಿಂದರೆ ಬೆಂದಾಗಿ ಕೆಟ್ಟರ್ ಮಾಡುತ್ತ ಕಟ್ಟಿಯ ಇದರ ಕಟ್ಟು ಮುಂದು ಕೊಟ್ಟಿಯ